



**ARAB REPUBLIC OF EGYPT  
MINISTRY OF IRRIGATION**

جمهورية مصر العربية  
وزارة الري



**HIGH DAM COMPANY FOR CIVIL WORKS**

شركة السد العالي للأعمال المدنية

إهداء ٢٠١٤

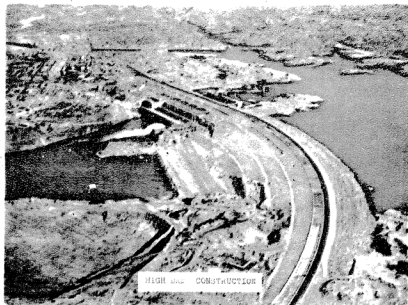
حرم المرحوم الأستاذ / عبد السلام نبيه  
جمهورية مصر العربية



وقل اعملوا فسيرى الله عماركم ورسوله والمؤمنون

صدق الله العظيم





( السد العالي بأسوان )



## شركة السد العالي للأعمال المدنية

### نبذة مختصرة من تاريخ الشركة :

بعد انجاز مشروع السد العالي في ١٩٧٠/١/٩ والذي استعمل في بنائه ثمرات الفكر وحيات العرق .. وقطرات الدم .. وخرجت المعجزة من حيز الفكر الى حيز الوجود ليكون مصدرا دائما للرخاء .. فكر المسئولون في الاستفادة من الخبرات التي اكتسبها العاملون في السد العالي .. وهي خبرات فنية عالية في كل مجالات العمل الفني لا تحصىها حصرا وتجل على كل ثمن وكذلك الاستفادة بالصالح من المعدات المختلفة من المشروع والتي عملت بكفاءة تامة .

ومن صفوة المجموعة التي عملت على أرض السد العالي وصخرة الصليب .. تكونت شركة السد العالي للأعمال المدنية وحلت محل الهيئة العامة لبناء السد العالي بالقرار رقم ٩٤ لسنة ١٩٧٣ بما لها من حقوق وما عليها من التزامات في كافة التعاقدات التي ارتبطت مع الوزارات والهيئات الأخرى .

وقد كان لرواد الشركة شرف المشاركة في جميع فروع الاعمال بالسد العالي ومنها على سبيل المثال :

- أعمال حفر وتبطين الانفاق والبحوث وحقن التربة والمنشآت الخرسانية والنقل الهيدروميكانيكي للرمال والتركيبات الميكانيكية والكهربائية وكافة أعمال المراقبة الفنية على كل ما تم تنفيذه .

هذا وقد تأسست شركة السد العالى للأعمال المدنية بتاريخ ١٩٧١/١١/١ برأس مال قدره ٤ ( أربعة ملايين جنيه مصرياً ) وقد سجلت بالقاهرة تحت رقم ١٩٨٦٠١ خلفاً لهيئة السد العالى التى اشتركت فى بناء مشروع السد العالى ويبلغ عدد العاملين بالشركة ٩٤ ( أربعة وتسعون ) مهندساً ، ٤٣٨ ( اربعمائة ثمانية وثلاثون ) فنياً بالإضافة الى ٣٧٦ ( ثلاثمائة ستة وسبعون ) عاملاً . كما يشترك ٢٤ فنياً متخصصاً فى ادارة الشركة فى مختلف المجالات .

وقد قامت الشركة بعد أن تم تحديث امكانياتها ومعداتنا الفنية المتقدمة بتنفيذ العديد من المشروعات فى مصر وليبيا والمملكة العربية السعودية . . . وقد كانت الشركة فى مرحلتها الاولى احدى شركات المؤسسة المصرية العامة لمشروعات الري والصرف . . . وخلال سنوات قصيرة ازداد حجم أعمالها المنفذ الى تسعة مليون جنيه مصرى سنوياً داخل وخارج الجمهورية بدلاً من ثلاثة مليون جنيه سنة الأساس . والشركة يحدوها الأمل فى المستقبل فى زيادة حجم عملها المستهدف والمنفذ بنسبة ٢٠ - ٣٠ ٪ سنوياً .



## المجالات العامة لانشطة الشركة

مقاولون أعمال مدنية وأخصائيون في :

- ✱ إقامة السدود والقناطر والكبارى العلوية والمتحركة .
- ✱ حفر وانشاء الانفاق .
- ✱ انشاء محطات الري والصرف ومحطات تحلية المياه والمنشآت السكنية ————— الملحقة بها .
- ✱ الاعمال الترابية لمشروعات الري والصرف والسدود .
- ✱ اعمال التخريم والتفجير المدنية في الصخور للمحاجر والمناجم والمنشآت الكبرى .
- ✱ حفر الابار الاختبارية والانتاجية للمياه والتركيبات الميكانيكية ————— والكهربائية اللازم لها .
- ✱ اعمال بحوث التربة .
- ✱ اعمال حقن التربة وأساسات القناطر الكبرى .
- ✱ التركيبات الميكانيكية والكهربائية لمحطات الري والصرف .
- ✱ اعمال انقاذ الاثار الفرعونية والاسلامية والقبطية .

## فروع الشركة المحلية والخارجية :

المركز الرئيسى :

شركة السد العالى للأعمال المدنية  
مجمع السرى - شبرا المظلات  
القاهرة

عنوان تلغرافى : هيد.اسيفيكو

ص.ب : ١٥٤٦ - القاهرة

تليفون : ٩٤٤٥٧٧ - ٩٤٩٥٩١

تلكس : 93102 HDC uN

المكاتب الفرعية بالقاهرة :

شركة السد العالى للأعمال المدنية :

١ - الإدارة العامة للأعمال التخصصية والبحوث .

٢ - الإدارة العامة للكبارى .

٣ - الإدارة العامة للتركيبات .

١٢٥٧ كورنيش النيل - ساحل شبرا ت : ٩٥١٦٢١

(٥)

✱ الورش والمخازن الرئيسية :  
شركة السد العالي للأعمال المدنية  
ميناء هاوس ، أول طريق الفيوم  
القاهرة .

✱ الفروع المحلية :  
منطقة غرب الدلتا :  
شركة السد العالي للأعمال المدنية  
١٩ شارع الشهيد مصطفى حافظ ( فرنسا سابقا )  
المنشية - الاسكندرية  
تليفون : ٨٠٧٤٦٠

✱ منطقة شرق الدلتا :  
شركة السد العالي للأعمال المدنية  
أمام المدرسة الثانوية - القنايات  
الرقازي  
تليفون : ٣٧٧١ فرمى ٣ - القنايات

منطقة وسط الدلتا :

شركة السد العالي للأعمال المدنية

٨ شارع توت منح آمون

طنطا

تليفون : ٣٨٩٢ طنطا

منطقة بنى سويف :

شركة السد العالي للأعمال المدنية

شارع احمد عرابى أمام المدرسة الثانوية العسكرية

استراحة تليفون ٣١٢٢ - بنى سويف

منطقة أسيوط :

شركة السد العالي للأعمال المدنية

٥ شارع المحكمة أسيوط

تليفون : ٥٦٠٣ أسيوط

(٧)

منطقة نجع حمادى

شركة السد العالى للأعمال المدنية

شارع ٣٠ مارس خلف المدرسة الثانوية الصناعية

نجع حمادى

تليفون : ٢٨٧ نجع حمادى

منطقة مصر العليا

شركة السد العالى للأعمال المدنية

خزان أسوان - شبرق

تليفون : ٣١١١ أسوان

مكتب الاقصر : شارع جسر العوامية المتفرع من شارع التليفزيون

مكتب امنا : عمارة ابو رجيلة - تليفون ٣٤٩ اسنا

## الفروع الخارجية

- \* فرع ليبيا ( سابقا )  
 شركة السد العالي للأعمال المدنية  
 شارع زاوية الدهمسان  
 عمارة البدرى - الدور الثالث - طرابلس
- \* فرع المملكة العربية السعودية  
 شركة السد العالي للأعمال المدنية  
 الرياض - مكتب / خلف الضيافة العسكرية - حي السليمانية  
 استراحة : شارع الخزان - عمارة أولاد جوهـر  
 تليفون : ٤٧٦٩٥٤٧ الرياض ص . ب : ٨٣١١ الرياض  
 تلـكس : 202032 ALMNAR SJ  
 جدة : الاستراحة الكبرى عمارة أعظم  
 تليفون : ٦٦٠٣٩٨٦ جدة

## بيان العاملين بالشركة

العدد	
٢٤	مديرون
٨٤	مهندسون
١٠	جيولوجيون
١١١	محاسبون وأداريون
١٣٨	ملاحظون وفنيون وصناع
٣٠٠	عمال مهرة
٧	محامون
١٩٥	كتابين وأمناء مخازن
٦٣	عمال خدمات
<hr/>	
٩٣٢	إجمالي

علاوة على عمال وفنيون مؤقتون يتم تعيينهم حسب حاجة العمل بالمشاريع المختلفة .

## مجلس الإدارة

- مهندس / محمود على ابو زيد  
رئيس مجلس الإدارة
- مهندس / يوسف على العزب صقر  
رئيس قطاع. وعضو مجلس الإدارة للتنفيذ
- مهندس / يحيى عبد الخالق محمود  
رئيس قطاع وعضو مجلس الإدارة للشئون  
الميكانيكية والتموين.
- مهندس / محمد كمال محمد السفطى  
رئيس قطاع وعضو مجلس الإدارة للمشروعات
- محاسب / صلاح الدين حامد الهلالى  
رئيس قطاع وعضو مجلس الإدارة للشئون  
المالية والإدارية .
- مهندس / على على الدييب  
مستشار الشركة .
- بكالوريوس هندسة "مدنى" ١٩٥٢
- بكالوريوس هندسة "مدنى" ١٩٤٩
- بكالوريوس هندسة "مدنى" ١٩٥٣
- بكالوريوس هندسة "مدنى" ١٩٥٢
- بكالوريوس تجارة "محاسبة" ١٩٥٧
- بكالوريوس هندسة "مدنى" ١٩٤٩



### الوظائف القيادية

- مهندس / عبدالعزيز صبحى والى  
وكيل الوزارة مدير فرع الشركة  
بالمملكة العربية السعودية.
- مهندس / احمد فواد سرور  
مدير عام المكتب الفنى
- مهندس / على محمد مصطفى الرشيدى  
مدير عام الشئون الميكانيكية  
والكهربائية .
- مهندس / عبد المجيد احمد دويدار  
مدير عام منطقة مصر العليا
- جيولوجى / نصر حكيم جورجى  
مدير عام الادارة التخصصية
- بكالوريوس هندسة " مدنى " ١٩٥٤
- دبلوم الهندسة التطبيقية  
" قسم الاشغال العامة " ١٩٤٨
- بكالوريوس هندسة " ميكانيكا " ١٩٥٢
- بكالوريوس هندسة " مدنى " ١٩٥٤
- بكالوريوس علوم " كيمياء " و  
جيولوجيا " ١٩٥٦

- مهندس / ابراهيم على محمد ابو كتير  
مدير عام الكهرباء  
بكالوريوس هندسة "مدنى" ١٩٥٧
- مهندس / احمد عبدالحميد احمد قاسم  
مدير مناطق تنفيذ  
بكالوريوس هندسة "مدنى" ١٩٥٦
- مهندس / ابراهيم صليب ابراهيم  
المستشار بإدارة التركيبات  
بكالوريوس هندسة "كهرباء" ١٩٤٦
- جيولوجى / ميلاد توفيق اسكندر  
مدير عام الانفاق والاثار  
بكالوريوس علوم "كيميا" ١٩٥٧
- الاستاذ / فاروق محمد محمد حفيظ  
مدير عام الشؤون القانونية  
ليسانس "الحقوق" ١٩٥٠
- مهندس / حسن احمد ابراهيم الالفى  
مدير عام منطقة بنى سويف  
بكالوريوس هندسة "مدنى" ١٩٥٩

- مهندس / لبيب وهبه جرجس  
مدير عام منطقة شرق الدلتا  
بكالوريوس هندسة " مدنى " ١٩٥٠
- جيولوجى / محمد محمد السيد عيسى  
مدير عام الابار والحقن  
بكالوريوس علوم " كيميا " ١٩٥٩
- مهندس / السيد سليمان سليمان حواس  
مدير عام فرع الشركة بالمعوضية  
بكالوريوس هندسة " مدنى " ١٩٦١
- مهندس / مصطفى البكرى أحمد فايد  
مدير عام التخطيط والمتابعة  
بكالوريوس هندسة " مدنى " ١٩٦١
- مهندس / سليمان سيد سليمان  
مدير عام التموين  
بكالوريوس هندسة " ميكانيكا " ١٩٥٨
- الاستاذ / سيد مصطفى محمد جاد  
مدير عام التنمية الادارية  
ليسانس الحقوق ١٩٥٨

- جيولوجى / صبحى رزق أسعد  
مدير عام المياه الجوفية والدراسات  
بكالوريوس علوم " كيمياء  
وجيولوجيا " ١٩٦٠
- جيولوجى / حسن عبدالحميد عبدالرحيم  
مدير عام مشروعات الانفاق  
بكالوريوس علوم " جيولوجيا  
وطبيعة " ١٩٦٢
- مهندس / ثمر السيد سليمان  
مدير تنفيذ  
بكالوريوس هندسة " مدنى "  
١٩٦١
- جيولوجى / رضا رزق أبادير  
مدير ادارة الاساسات الميكانيكية  
بكالوريوس علوم " جيولوجيا  
وطبيعة " ١٩٦٢
- مهندس / وجيه وديع فريد  
مدير عام ادارة الكبارى  
بكالوريوس هندسة " مدنى " ١٩٦٣
- مهندس / منير بولس بشارة  
مدير ادارة " ١ "  
بكالوريوس هندسة " كهرباء " ١٩٦٣

- بكالوريوس هندسة " مدنى "

١٩٦٣

- مهندس / محمد محمد سليمان بهنساوى

مدير منطقة شرق الدلتا
- بكالوريوس هندسة " ميكانيكا "

١٩٦٣

- مهندس / نصيف عبد الله ميخائيل

مدير ادارة الصرف المغطى
- بكالوريوس هندسة " مدنى " ١٩٦٣

- مهندس / السيد احمد السيد شعلان

مدير منطقة اسيوط
- بكالوريوس هندسة " مدنى " ١٩٦٤

- مهندس / جورج جاد الله بخيت

مدير منطقة القناة
- بكالوريوس هندسة " مدنى " ١٩٦٤

- مهندس / محمد أمين سلامة

مدير ادارة الدراسات
- بكالوريوس هندسة " ميكانيكا "

١٩٦٤

- مهندس / محمد عبد الغنى قنديل

مدير ادارة المعدات

- مهندس / مخروس يعقوب جاد الله  
مدير ادارة بالكبرى  
بكالوريوس هندسة "ميكانيكا"  
١٩٦٤
- السيد / محمد فوزى علي حسن صيام  
مدير ادارة شئون مالية وادارية
- السيد / رفعت فزارى بولس  
مدير ادارة التكاليف وحسابات  
المخازن والموازنة .
- محاسب / فرج يوسف تيسا درس  
مدير الشئون المالية - فرع ليبيا  
بكالوريوس تجارة "محاسبة"  
١٩٦٤
- محاسب / فؤاد ابو النيسل  
مدير ادارة التفتيش المالي  
والاداري .  
بكالوريوس تجارة "محاسبة"  
١٩٦٥

- السيد / على ابراهيم عبد الله  
مدير ادارة المشتريات
- اخصائي / محمد عبدالكريم حسن مطر  
مدير ادارة الخدمات
- " دبلوم الدراسات العليا  
الاجتماعية الصناعية " ١٩٦٥
- ليسانس آداب " اجتماع " ١٩٦٣
- محاسب / خيرى السيد يوسف ندا  
مدير ادارة شئون مالية وادارية
- السيد / نبيل محمد احمد المهدي  
مدير ادارة الامن
- ليسانس " آداب " - ١٩٥٧

- الأستاذ / عبد الحميد سيد محمدحسن  
مدير ادارة شئون الافراد  
ليسانس " الحقوق " - ١٩٦٣
- الأستاذ / مصطفى على محمد الجبالي  
مدير ادارة - الشئون  
القانونية  
ليسانس " الحقوق " - ١٩٦٣



أعضاء مجلس إدارة منتخبون :

- |                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| مدير الادارة المالية بالكبارى | - محاسب / ابراهيم مصطفى على فهمى |
| مدير ادارة المراجعة           | - السيد / محمد رمضان هريدى       |
| مدير ادارة الاستحقاقات        | - السيد / محمد سيد شافعى         |
| مدير ادارة الاساسيات          | - جيولوجى / رضا رزق اباديسر      |

### بعض المنشآت العلمية للشركة داخل الجمهورية

#### مشروع نفق وادى الريان بالفيوم :

يقع بصحراء الفيوم الغربية بطول ٨ كيلو مترا ويعتبر من أكبر الممرات المائية تحت الأرض ، وقد تم انشاؤه لخدمة الصرف والتخفيف عن بركة قارون كما تبلغ مساحة الاراضى التى تصرف على وادى الريان حوالى ١٢٠ ألف فدان وقد بلغت تكاليف انشاؤه من حفر وتبطين خرسانى ٦ ستة مليون جنيه وبدء فى تنفيذه عام ١٩٦٨ وتم افتتاحه فى أبريل ١٩٧٣.

## اعمال انقاذ الاثار

### مشروع انقاذ معابد فيله بأسوان

شاركت الشركة في مشروع انقاذ معابد فيله بأسوان.. والذي تم تحسنت اشراف هيئة انقاذ اثار النوبة التابعة لليونسكو.. وقد تم تنفيذه عن طريق نقل الرمال بواسطة التجريف الهيدروليكي لإنشاء السد المؤقت حول المعابد وأعمال النسف والحفر والتسوية بجزيرة ايجيليكي لنقل المعابد اليها بعد فك اجزائها .. وقد تمكنت الشركة من نهو هذا المشروع العالمي في مواعيده المقررة بما في ذلك عمليات التجميل حول المعابد في موقعها الجديد أمام خزن أسوان وقد بلغت تكاليف انشائه حوالي ٥ مليون جنيه ..

كما قامت الشركة بتنفيذ ترميم ومعالجة الاثار الاسلامية والقبطية الآتية :

- معالجة الاثار : مسجد الامير حسين .
- ترميم منزل زينب خاتون .
- ترميم اثار جامع الكفيا .
- ترميم مسجد الكهانى بالنوبارية .
- ترميم سواقي لم الخليج .

- معالجة سور خندق الصالح تطلاع بالمغربيلين .
- معالجة مسجد امير كبير بالدراسة .
- ترميم مسجد عبد الباسط بالخرنفش بالجمالية .

### عمليات تثبيت وخلق الساتر المعدنية والخرسانية

تمتلك الشركة مجموعة من المندالات المخصصة لدق الساتر المعدنية والخرسانية اللازمة لانشاء الكبارى ومحطات الرى والصرف .. كما تقوم أيضا بأعمال خلق الساتر المعدنية حول السد الموءقت بجزيرة فيلة بمدينة أسوان والمكونة من صفين متوازيين من الساتر طراز لارسن - ٤ والتي يبلغ طول الواحدة منها ١٧ مترا باجمالى وزن خمسة الاف طن والمثبتة بعمق حوالى عشرة أمتار فى باطن التربة .

- وفيما يلى بيان عن بعض معدات الشركة فى هذا المجال :
- مندالة دق ساتر طراز ج - ١١٢ ويشمل شاكوش الخلع والدق الذى يعمل بمحرك ديزل خاص وبذلك يمكن تشغيل ذات المعدة فى اعمال خلق الساتر بعد تركيب جزء خاص طراز دلماج ب ١٤ - أ يعمل بمحرك ديزل وهى المستخدمة حاليا فى اعمال خلق الساتر المعدنية من فوق بنتون عائم حول جزيرة فيلة .

### مشروعات الصرف المغطى والمكشوف

قامت الشركة وتقوم بتنفيذ شبكات الصرف المغطى فى مناطق منتشرة على  
معيد الجمهورية فى مساحة حوالى ١٢٠ ألف فدان وتبلغ اجمالى التكاليف حوالى  
٩ مليون جنيه وتدخل هذه المساحات ضمن خطة الدولة التى يمولها البنك الدولى  
والتي تعتبر حجر الزاوية فى التنمية الزراعية الى جانب انها أوفر المشروعات  
الانتاجية عائدا ودعما للدخل القومى . وفى هذا المجال استخدمت الشركة أحدث  
الوسائل الميكانيكية لشق خطوط مواسير الصرف الاسمنتية على عمق من سطح الارض  
فى انشاء الشبكات الرئيسية والفرعية والمجمعات كما قامت بانشاء ورش لتصنيع  
المواسير للحد من التكاليف والاهلاك ومن أحدث معدات ماكينات حفر الرئيسية  
طراز هوز كما قامت بتدريب لغير من المهندسين والعاملين بتشغيلها فى الخارج .

الاعمال المدنية والتركيبات الميكانيكية  
والكهربائية لمحطات الري والصرف  
ومبشاتها السكنية

---

تفطلع الشركة بمشروعات اقامة محطات الري والصرف والتركيبات الميكانيكية والكهربائية من واقع خبرتها وقدرتها الفنية ومعايشتها للتكنولوجيا الحديثة .

وقد اتمت كثير منها ، يجرى تشغيله الان بكفاءة تفارع أعمال التركيبات للشركات الاخرى المتخصصة وتشمل هذه المشروعات ثمانى محطات بلغت جملة تكاليف الاعمال بها حوالى سبعة مليون جنيه كما تقوم حاليا بتنفيذ عدد ٣٧ محطة موزعة على صعيد مصر والوجه البحرى وتقدر تكاليفها بحوالى ثلاثون مليون جنيه مصرى على مراحل خلال ثلاث سنوات .

## الأعمال التخصصية

انفردت الشركة بأعمال ذات طابع خاص لا تنافسها في مجالها شركات أخرى. تقوم الشركة بتنفيذها :

### أعمال الأبحاث الجيولوجية والهيدروجيولوجية :

بمواقع المنشآت الكبرى كالأنفاق وأساسات المحطات ومسارات الترع والمصارف ومواقع منشآت الري الكبرى ومحطات توليد الطاقة الكهربائية والمحاجر حيد، قامت بتنفيذ الأبحاث والدراسات الحقلية التالية وعلى سبيل المثال وليس الحصر:

- الدراسات والأبحاث الحقلية المختلفة لمشروع السد العالي بأسوان والتي شارك فيها العاملون بالشركة.
- تنفيذ الجسات على مسار نفق وادى الريان وعمل اختبارات النفاذية للصخور والدراسة الجيولوجية السطحية للمنطقة .
- الدراسة الهيدروجيولوجية للمسارات المقترحة لأنفاق مترو القاهرة بتنفيذ الجسات واختبارات نفاذية التربة .
- أبحاث التربة والدراسة الهيدروجيولوجية لمسار النفق المقترح على مصرف غرب النوبارية بمنطقة العامرية وكذلك مسار التحويلة كمرادف للنفق .

### مشاريع نزع الميـساة

اعمال نزع المياه وتجفيف مناسب المياه الجوفية لارساء الاساسات العميقة للمنشآت الكبرى ومنها على سبيل المثال ماقامت الشركة بتنفيذه مسن العمليات التالية :

- تجفيف جزيرة فيله لرفع الاثار بمشروع انقاذ معابد فيله بأسوان.
- تخفيض منسوب المياه بمواقع مختلفة داخل مجمع الحديد والصلب لارساء اساسات الافران العالية والمحطات داخل المجمع .
- تخفيض منسوب المياه لارساء اساسات محطة مياه مأخذ التبين.
- تخفيض منسوب المياه لارساء اساسات محطات الري والصرف الكبرى لكل من محطة السعدية واللاج المحسنة بمحافظة الشرقية .



### اعمال الحفر والحقن

حفر آبار المياه للامعاق المختلفة لسحب المياه لاجراض الشرب والصناعة بمواقع الانشاء والاستصلاح . يتوفر للشركة بجانب خبرة العاملين بها فى هذا المجال العديد من المعدات الخاصة بأعمال الحفر والادوات والالات الدقيقة لاعمال اختبارات التربة . كما توضح الشركة أنها تنفرد بالتخصص فى مجالات لاينافسها فيها شركات أخرى منها:

- أعمال حقن التربة وتقوية الاساسات الخرسانية للمنشآت الكبرى وكذلك فروشات وأساسات أعمال الرى الكبرى بالقناطر والسدود لمنع الرشح وتسرب المياه . وفى هذا المجال قامت الشركة بتنفيذ :-

■ أعمال الحقن للصخور وانشاء الستارة القاطعة بمشروع السد العالى .

■ أعمال الحقن لفروشات قناطر نجع حمادى .

■ أعمال الحقن للتبطين الخرسانى لنفق وادى الريان .

■ أعمال الحقن لتقوية الخرسانات ومنع الرشح بمنشآت مجمع الحديد والصلب

■ أعمال الحقن لتقوية الخرسانات ومنع الرشح بمحطات رفع المياه رقم ١، ٢،

٣ على ترعة النصر بمنطقة النوبارية .

### الانفاق

- أعمال حفر الانفاق والممرات النفقية وتشمل أنفاق الري والصرف والتخزين والانفاق التجريبية للكشف عن المعادن ومنها :
- ✱ انفاق محطة كهرباء السد العالي وأنفاق التوصليل بمشروع السد العالي بطول ٥١ كم.
  - ✱ نفق الصرف بوادي الريان بصحراء الفيوم بطول ٧٧٥٠ مترا.
  - ✱ انفاق خاصة بجبل عتاقة بالسويس بطول ٣٠٠ مترا.
  - ✱ الانفاق التجريبية لخام الفوسفات بهضبة أبو طرطور بالوادي الجديد بطول ٥٤ كم.
  - ✱ انفاق المواد النووية بالصحراء الشرقية بطول ١٠ كم في ثلاث مواقع .
  - ✱ دراسة مشروع انفاق الصرف بالنوبارية - غرب الدلتا - بطول ٨٠٠ كيلومتر وبالتحديد مع شركة برازيل (المانيا الغربية) ومقرها مدينة شوتجارت .
  - ✱ الابار الرأسية والحفر اليدوية على المسار الشرقى لمنخفض القطارة للدراسات الميدانية ( عمق ٤٠ - ١٠٠ متر).

### الكبارى المتحركة والعلوية

اسند للشركة تنفيذ عدة كبارى متحركة علوية حمولتها من ٣٠ الى ٧٠ طن تقوم الشركة بتنفيذها ذاتيا باستخدام المعدات المتطورة والحديثة ، تبلغ تكاليفها حوالى ١٠ مليون جنيه مصرى ومنها على سبيل المثال :

\* تنفيذ كوبرى كيلو مر ٤ على سرعة الاسماعيليه وتبلغ تكاليف انشاءه ٧ مليون جنيه مصرى وهو من أكبر الكبارى العلوية فى المنطقة .

\* كوبرى بهناى وسنترىس وشبرا زنجى ومليج والعبور والعزيزية وبركة السبع وسوارس والخاشعة ومارس الجمل واربعة كبارى على سرعة نجع حمادى الشرقية وتبلغ تكاليف انشاءها حوالى ٤ ( اربعة مليون جنيه مصرى) .

## نشاطات الشركة خارج الجمهورية

### فرع ليبيا :

وقد امتد نشاط الشركة الى خارج الجمهورية - وقد نجحت وحقت مكانة وسمعة عالية في هذا المصمار كما تقدم الشركة خبراتها لكل بلد عربي فيوجد للشركة فرع بالجمهورية الليبية منذ عام ١٩٧٣ حيث قامت بتنفيذ المشاريع الاتية في ليبيا :-

- ١- مشروع سد وادي كعام الزراعي بمحافظة الخمس .
- ٢ - تنفيذ الابار الاختبارية والانتاجية وابار التجفيف وابار مياه الشرب بمحافظة الخمس .
- ٣ - انشاء سد وادي جارف الركامي وجميع الاعمال الصناعية التابعة له بمحافظة سرت .
- ٤ - انشاء شبكة الري والصرف بمشروع الجفرة الزراعي .
- ٥ - انشاء سدود التعويق بالمردوم وبنى وليد .
- ٦ - انشاء محطة تحلية المياه بمدينة زليطن .

وقد بلغت تكاليف الإنشاء حوالي ١٨٠٠٠٠٠ ر.د (ثمانية عشر مليون دولار)

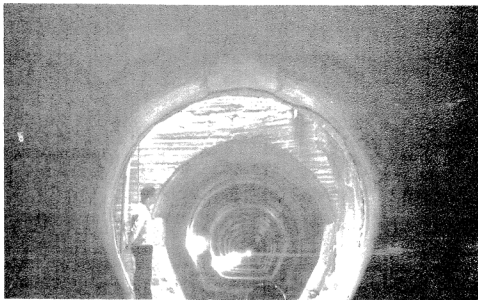
### فرع المملكة العربية السعودية :

كما قامت الشركة بإنشاء فرع لها بالمملكة العربية السعودية حيث تم تنفيذه :

- \* إنشاء سد وادي الحنايج الترايى بناحية عفيف بالداودى.
- \* إنشاء سد ثماء الخرساني بجنوب المملكة - محافظة بيشه .
- \* ابار المياه العميقة بمنطقة القصيم وعنيزة عمق ٣٥٠ - ٤٥٠ مترا.
- \* الاعمال الخرسانية لإنشاء سد الشعراء .
- \* اعمال الحقن لسد الشعراء.
- \* اعمال الحقن لسد ثماء.
- \* جارى تنفيذ ٦٤ عمل صناعى وكبارى علوية ببلدة الرويفة بالقرب من الرياض ٠٠ وقد بلغ حجم العمل المنفذ حوالى ٢٥ خمسة وعشرون مليون دولار امريكى.

### الشركة السودانية المصرية :

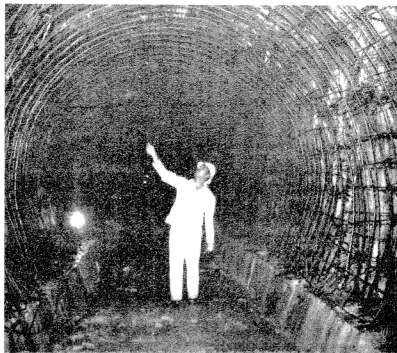
الى جانب ذلك فان الشركة تساهم فى رأس مال الشركة السودانية المصرية لمشروعات الرى والإنشاءات .. وهى وليدة التكامل الاقتصادى بين جمهوريّة السودان الديمقراطيّة وجمهورية مصر العربيّة - والشركة تفتح شمرات خبراتها وامكانياتها الفنية والادارية والمالية لتكون عوناً للقيام بمشروعات التنمية فى السودان الشقيق .



Wadi El-Rayan Project  
نفق وادی الریان بالفیوم



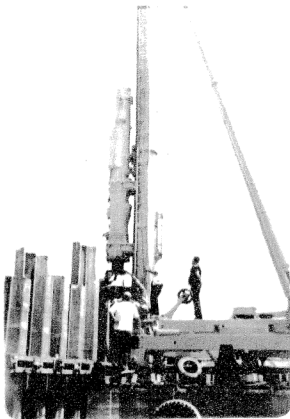




Wadi El-Rayian Tunnel Project

شبكة تسليح نفق وادي الريان بالفيوم

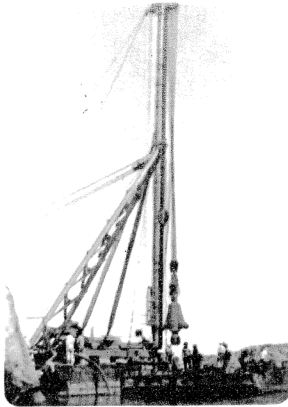




Extracting of Philae  
Sheet Piles  
(Aswan)

خلع المستنائر المعدنية بأسوان

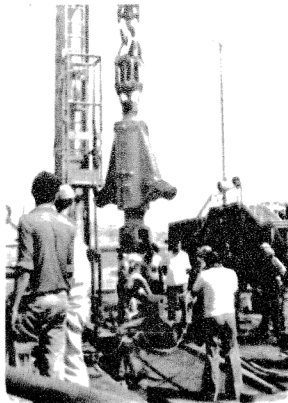




Deimag Hydraulic  
Extractor on Floating  
Pantoon (Aswan)

مندالة خلع الستائر طراز دماغ

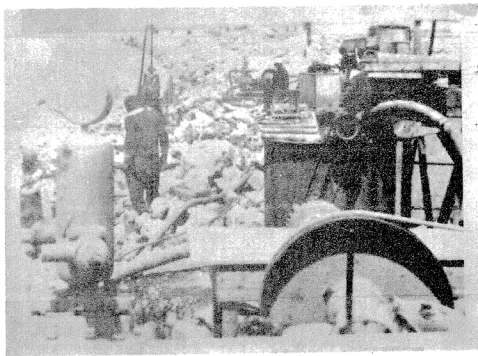




Deimag Hydraulic  
Extraction for Sheet Pils  
At Philae ( Aswan  
شاکوش خلع السخائر طراز دلماج







Injection & Stabilization of Soils

حقن وتثبيت التربة



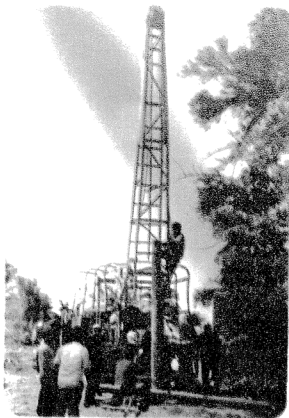


Rotary Percussive  
Drill Rig ( Atlas-Copco )  
B-80

75 ms Depth, At  
Esna

حفارة دوارة طراز أطلس ب ٨٠  
( عمق ٧٥ مترا )

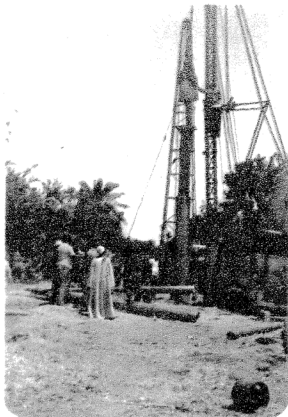




Rotary Drill Rig,  
(Type U.R.B)  
U.S.S.R  
300 ms Depth

حظيرة حوالة طراز يونيه قزم  
( روسية ) عمق ٣٠٠ متر





Percussive Drill  
Rig- Type Y,K.C-22  
(U.S.S.R)  
300 ms Depth

حفارة دقّاق طراز

واي - ك س / ٢٢

( روسية ) - عمق ٣٠٠ متر

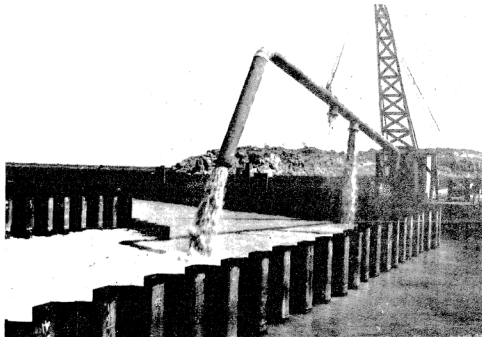






Drilling Deep Water Wells  
Saudi Arabia  
حفر آبار المياه - حفارة طراز جوماج - ٢٠٠٠





Dewatering & Lowering of Subsoil Water

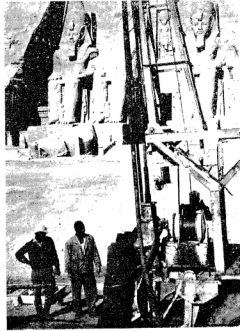
تنفيذ السدود الرملية المؤقتة





میکانت استخوانی  
در قفسه فرج کتابی



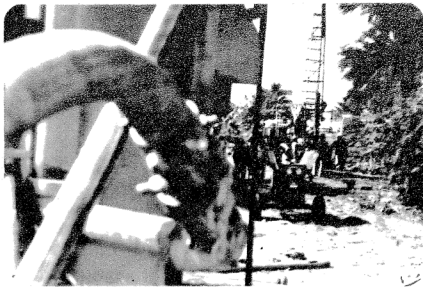


Drilling Wells

( حفر الآبار بآبي سنابل )



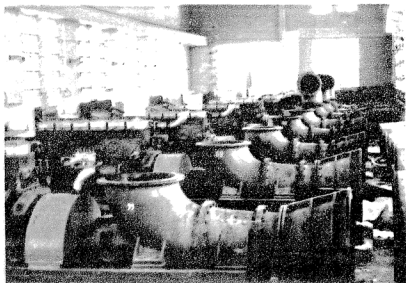




Research Works for Esna New Barrages

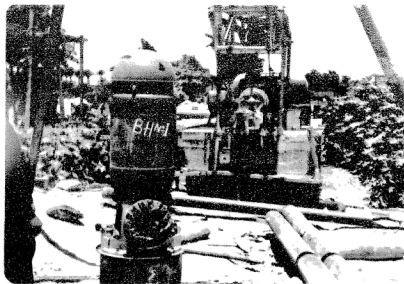
أبحاث قناطر اسنا الجديدة





A pumping Station Executed by High Dam  
(Company for Civil Work  
محطة طلمبات صرف الحسمة

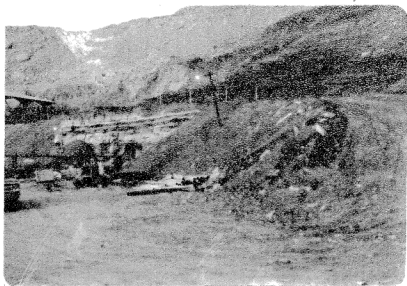




Deep Well Pumps For Dewatering At Helwan Cairo

تخفيض مناسيب المياه الجوفية بحلوان





General View for Belt-Conveyer & Exits  
of Abu-Tartour Phosphate Tunnels.

أنفاق الفوسفات بآيو طرطور







Supporting By Hydraulic Props for  
Abu- Tartour Phosphate Tunnels  
الزواضع الهيدروليكية بأثاق فوسفات أبو طرطور





Transport of Excavated  
Phosphate by Diesel  
Locomotives  
(Abu-Tartour)

قطارات المناجم لنقل الفوسفات  
بأبو طرطور





Steel Supporting & Lining Through Abu-Tartour  
Phosphate Tunnels  
التدعيم المعدني بأنفاق الفوسفات بأبو طرطور





Site Accommodations for Workers for E. Desert Tunnels

المباني الادارية بمشروع انفاق الصحراء الشرقية







Earth Works By Explosives for Portals  
of Tunnels ( E- Desert)

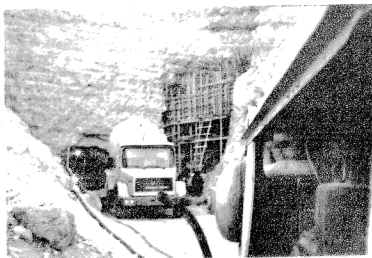
أعمال التفجير بالمداخل بالداخل الصحراء الشرقية





Experimental Tunnel in East Desert for  
Nuclear Researches  
الأنفاق التجريبية للمواد النووية بالصحراء الشرقية





Suez Tunnel

أنفاق السويس ( ٢٦ مستودعات )



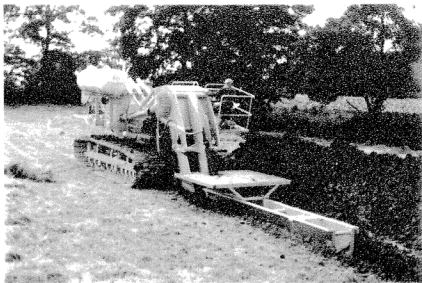


Suez Tunnel

تبطين أنفاق السويس بالخرسانة



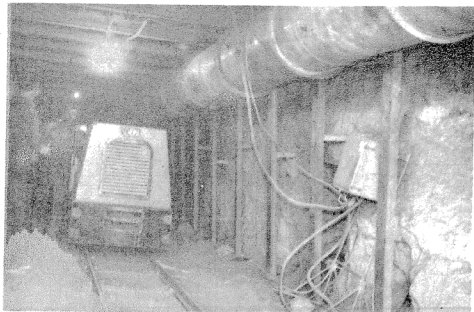




Trenchers for Tile Drainage  
( Type Hoes- Super Giant)

ماكينة طراز هوز لحفر ورص مواسير الصرف المغطي

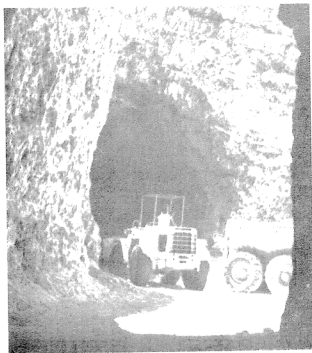




Abu Tartur Phosphate  
Experimental Mine

أنفاق الفوسفات بأبو طرطور

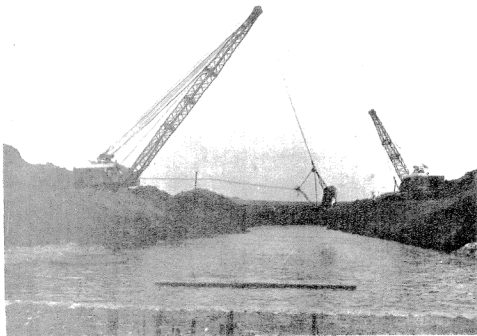




Suez Tunnel

مداخل الأنفاق بالسويس ( ٢٦ مستودعات )

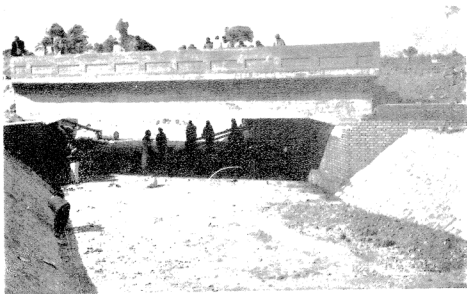




Earth Moving Equipments  
كراكة تجريف على بحر النزالة بالفيوم

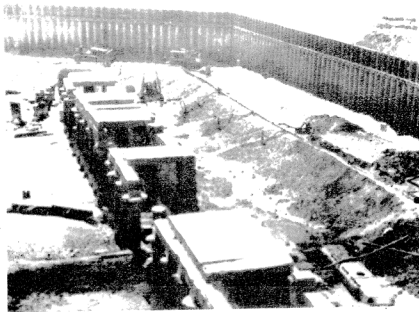






Bahr El-Mazza Bridge  
كوبرى بحر النزالة بالفيوم





Dewatering the Site of the  
تخفيض مناسيب المياه الجوفية لانقاذ معابد فيلة بأسوان

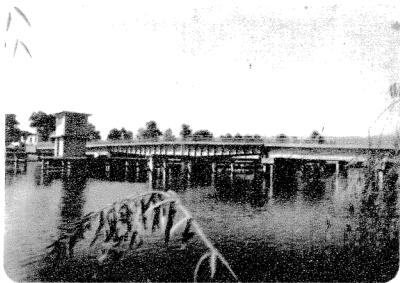




Swing Bridge

كوبرى متحرك بالعزيمية ( شرق الدلتا )



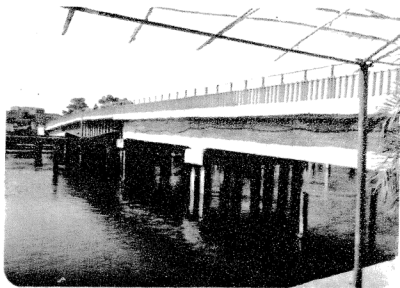


Swing Bridge for Navigation Canal  
(At Santrice)

کوہری متحرک بسنٹریس



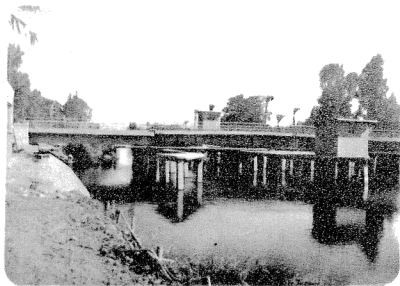




Swing Bridge for Navigation Canal  
(At Birkit El-Saabe)

كوبرى متحرك ببركة السبع





Swing Bridge for Navigation Canal  
(At Shobra Zingy)  
كوبرى متحرك بشبرا زنجى





Swing Bridge for Navigation Canal  
(At Bahnay)

کوپری متحرک بیهنای

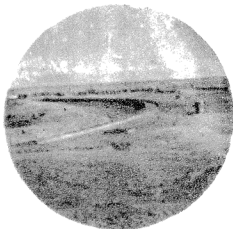




Dewatering The Site of The Philae Monuments  
عمليات تخفيض مناسيب المياه حول آثار فيلة



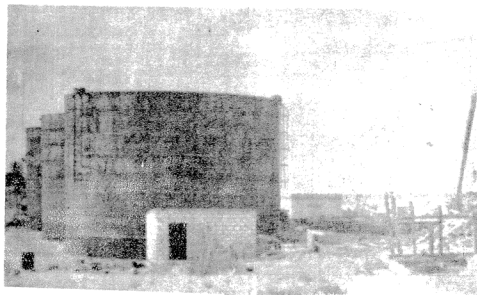




Wadi Garif Rock Fill Dam (Liybia)

سد وادی جارف الرکامی ( لیبیا )





Water Tanks-Libia

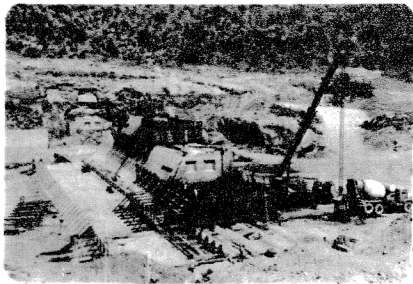
تنفيذ مائة تنك تخزين للمياه بفرجان ( ليبيا )





Canal Lining  
شق وتبطين قناة وادی الریان



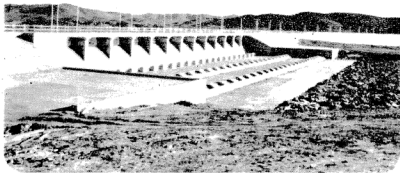


Concrete Works in Samna Dam  
(S. Arabia)

سد ثماء الخرسانى بالسعودية





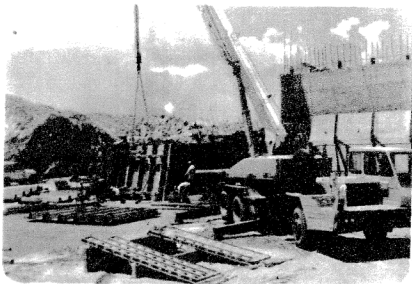


El-Hanabig Rock Fill Dam & Concrete

Spill Way (S. Arabia)

سد الحنابج الركامي بالسعودية

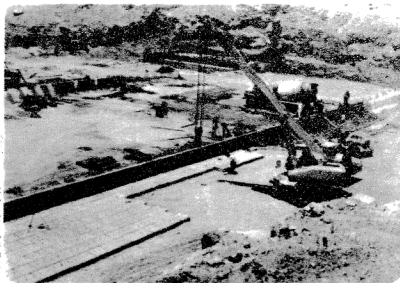




Concrete Works in Sanna Dam  
(S. Arabia)

الشمات المعدنية وصب خرسانة سد ثماء بالمععودية





Concrete Works in Samma Dam  
(S. Arabia)

التبطين الخرساني بالبلاطات  
سد ثماء بالمملكة العربية السعودية

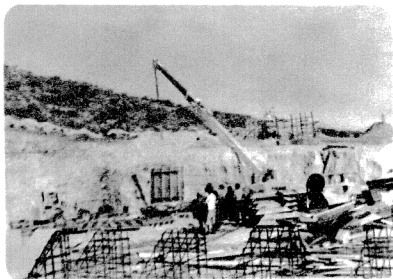




Saad El-Hanabeg (Saudi Arabia)



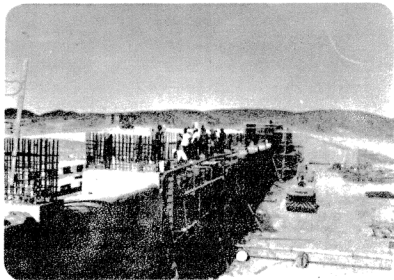




Concrete Works in El-Hanabie Dam  
(S. Arabia)

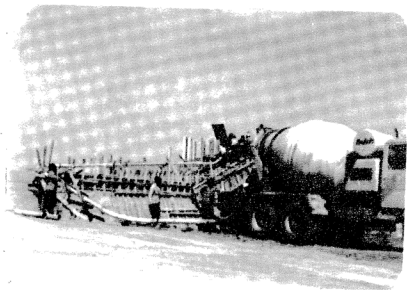
الأعمال الخرسانية بسد الحنابج بالسعودية





Saad El-Hanabeg ( Saudi Arabia)  
الشّدات المَعْدِيّة لِمَد الحَنابِج بِالسُّمُودِيّة

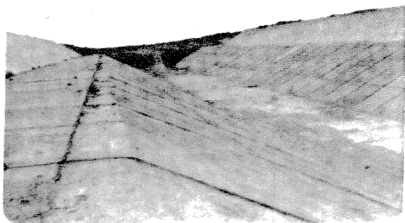




Concrete Transit- Mixer in El-Hanabic  
Dam ( S. Arabia)

خلاطات الخرسانة المتنقلة بسد الحنابج بالمسعودية

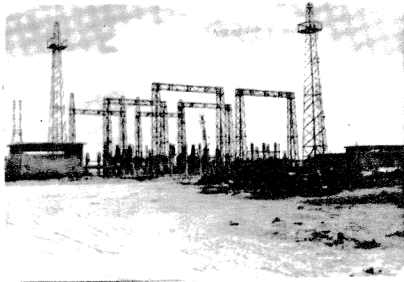




Pump Station No.4, West-Nubaria  
(Concrete Lining of D.S. Canal)  
تبطين الخرسانة بمحطة النوبارية ( ٤ )



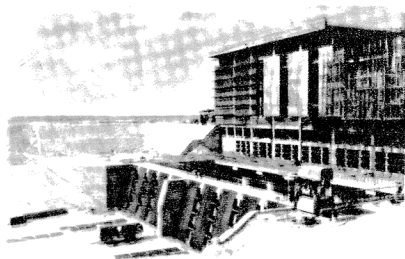




Pump Station No.4, West Nubaria  
(Erection of Electric Substation)

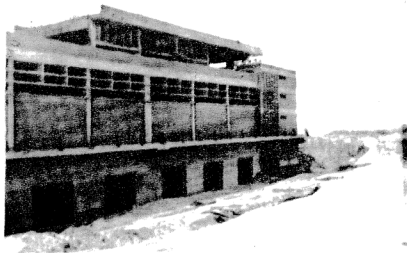
التركيبات الميكانيكية والكهربائية بمحطة النوبارية ( ١ )





Pump station No.4, West-Nubaria  
(U.S. Canal and Trash rack)  
محطة ري النوبارية رقم (٤) وقناة السحب





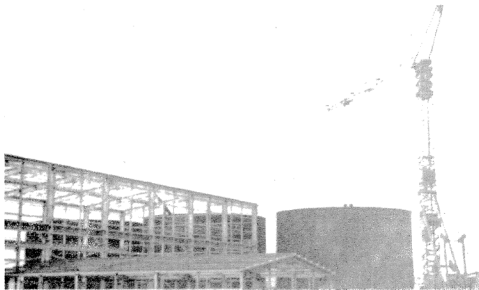
Pump station No.4, West-Nubaria

( D.S. Canal)

محطة ري النوبارية (٤)

وقناة الطرد





Steel Structure

للشركات المعدنية بمحطة زليطن بلبيبا





( سابقہ اعمال الشركة )

## الموقف المالي

٣ مليون جنيه مصرى

تسهيلات بنكية وخطابات ضمان  
ارصدة البنوك بالداخل والخارج :

اسم البنك المودع.	المقر	اسم المودع
بنك القاهرة	عدلى - القاهرة	شركة السدا لعمال المدنية
المصرف العربى الدولى	القاهرة	” ” ”
البنك العربى التجارى	الرياض - السعودية	” ” ”
بنك الوحدة	طرابلس - ليبيا	” ” ”
(أول سبتمبر)		

## موجز الاعمال المنفذة

م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصرى	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكى
١	مشروع انقاذ معابد فيله بأسوان	وزارة الثقافة	٥٠٠.٠٠٠ ر.هـ	٥٩٥٢٣٨٠ ر.د.
٢	نفق وادى الريان بمحافظة الفيوم بطول ٧٧٥٠ مترا	وزارة الري	٦٠٠.٠٠٠ ر.هـ	٧٢١٤٢٨٥٢ ر.د.
٣	انفاق مشروع السد العالى بأسوان بطول كيلو متر وثمانمئة مترا	وزارة السد العالى	( ضمن المشروع الكبير )	
٤	انفاق جبل عتاقة بالسويس بطول ٣٠٠ مترا	وزارة الحربية	١٠٠.٠٠٠ ر.هـ	١٢٠٠.٠٠٠ ر.د.
٥	الانفاق التجريبية لفوسفات ابوطرطور بالوادي الجديد بطول ٥٤ كم	مجمع الحديد والصلب	٤٠٠.٠٠٠ ر.هـ	٤٧٦٢٢٠٠٠ ر.د.

٣	اسم العملية	جهة الاستاد	القيمة بالجنيه المصرى	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكى
٦	تنفيذ الانفاق التجريبية للمواد النووية بالتصحر ٤٠ الشرقية بطول ١٠ كم	هيئة المواد النووية	٢٥٢٧١٠٠	٣٠٠٠٠٠٠
٧	دراسة تنفيذ مشروع نفق الصرف بالنوبارية .	وزارة الري	١١٠٠٠٠٠	١٣٠٠٠٠٠
٨	ابحاث ودراسات حقلية لمشروع السد العالى	وزارة السد العالى	( ضمن المشروع الكبير )	
٩	دراسة النحر بمجرى نهر النيل والكبارى المقامة وطرق الوقاية	وزارة الري	٤٠٠٠٠٠	٤٦٧٠٠٠
١٠	ابحاث نجع حمادى واسيوط وحقق القناطر	وزارة الري	٢٢٨٧٦٠	٢٧٢٣٣٣
١١	ابحاث مسار نفق الصرف بغرب النوبارية	وزارة الري	١٤٠٠٠٠	١٩٠٠٠٠

م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصرى	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكى
١٢	ابحاث سد دمياط وهويس المالح	وزارة الري	٨٥٠٠٠	١٠١٩٠ر
١٣	ابحاث مبنى المساحة ووزارة الري بمابيه	وزارة الري	٢٤٠٠٠٠	٢٨٥٧١٤
١٤	ابحاث شرقى قناة السويس	وزارة الحربية	٤٠٠٠٠	٤٧٦١٩
١٥	دراسة بحوث التسرب على ترعة الاسماعيليه	وزارة الري	٣٠٠٠٠٠	٣٥٧١٤٣
١٦	ابحاث مسار نفق وادى الريان بالفيوم	وزارة الري	٢٠٠٠٠٠	٢٣٨١٠٠
١٧	ابحاث مترو انفاق القاهرة	وزارة المواصلات	٢٥٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠
١٨	ابحاث آبار التخفيف بقناطر اسنا	وزارة الري	٢٦٧١٨٧	٣١٨٠٠٠

م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصرى	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكى
١٩	ابحات انشاء محطة كهرباء اسوان رقم (٢)	وزارة الكهرباء	٨٥ر٠٠٠	١٠١ر١٩٠
٢٠	امال تخفيف مناسيب المياه الجوفية بالتبئين	مجمع الحديد والصلب	٢٢٩ر٠٠٠	٢٧٢ر٦٢٠
٢١	حقن فروشات القناطر والاهوسة الكبرى ومحطات الري والصرف	وزارة الري	٥٠٠ر٠٠٠	٥٩٥ر٢٣٨
٢٢	مشروعات الصرف المغطى والمكشوف شبكة الصرف المغطى - سبل ٤ - سبل ٥ محافظة الغربية .	وزارة الري	٥٠٠ر٠٠٠	٥٩٥ر٢٣٨
٢٣	شبكة الصرف المغطى بمنطقة نجع حمادى بمحافظه قنا الخدمة ٩٠٠٠ فدان	وزارة الري	٣٨١ر٠٠٠	٤٥٣ر٥٧١

م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصرى	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكى
٢٤	شبكة الصرف المغطى ببني صالح - محافظة بني سويف ٢٤٠٠٠ فدان	وزارة الري	١٠٠٠ر٠٠٠	١٩٠ر٤٧٦
٢٥	شبكة الصرف المغطى بمغاغة ببني مزار محافظة المنيا - ٦٠٠٠ فدان	وزارة الري	٣٠٣ر٠٠٠	٣٦٠ر٧١٤
٢٦	شبكة الصرف المغطى بالمنطقة الرابعة ( سبل ) وسط الدلتا.	وزارة الري	١٠٤٨٥ر٠٠٠	١٧٦٧ر٨٥٧
٢٧	مجرى الري والصرف - منطقة ترعة الاحمدية	وزارة الري	١٠٠٠ر٠٠٠	١٩٠ر٤٧٦
٢٨	شبكة الري والصرف والاعمال الصناعية بفارسكور - محافظة الدقهلية لخدمة ٥٥٠٠ فدان.	وزارة الري	٣٥٥ر٠٠٠	٤٣٢ر٦٢٠

م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصري	القيمة المعادلة بالدولار الامريكي
٢٩	شبكة الري والصرف والاعمال الصناعية مصرف النظام	وزارة الري	٣٢٩.٠٠٠	٣٩١.٦٦٧
٣٠	بحر الدفنة (حفر مكشوف واعمال صناعية)	وزارة الري	٣٥٠.٠٠٠	٤١٦.٦٦٧
٣١	وصلة ايتاي البارود (حفر مكشوف واعمال صناعية)	وزارة الري	٤٦٠.٠٠٠	٥٤٧.٦٢٠
٣٢	الصرف المكشوف ببني صالح (بنسويف)	وزارة الري	٤٠٥.٠٠٠	٤٨٢.١٤٣
٣٣	مصرف ساقلوسة	وزارة الري	٦٥٠.٠٠٠	٧٧٣.٨١٠
٣٤	شبكة الصرف المغطى بمحلة روح - محافظة الغربية لخدمة ١٧٠٠٠ فدان	وزارة الري	٩٢٠.٠٠٠	١.٠٩٥.٢٣٨



م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصرى	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكى
٣٥	الاعمال الصناعية بمصرف منقباد	وزارة الري	٣٣٩,٠٠٠	٤٠٣,٥٧١
٣٦	عملية مصرف السعد - شرق الدلتا	وزارة الري	٢٦٠,٠٠٠	٣٠٩,٥٢٤
٣٧	شبكة الري والصرف والاعمال الصناعية بمنطقة المطرية بمحافظة الدقهلية لخدمة ١٦,٠٠٠ فدان	وزارة الري	٧١٦,٠٠٠	٨٥٢,٣٨١
٣٨	الاعمال الصناعية لترعة الخريت (مصر العليا)	وزارة الري	٤١٦,٠٠٠	٤٩٥,٢٣٨
٣٩	الاعمال الصناعية بكوم امبو (مصر العليا)	وزارة الري	٣١١,٠٠٠	٣٧٠,٢٣٨

م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصري	القيمة المعادلة بالدولار الامريكى
٤٠	الصرف المغطى بالشرق اوية	وزارة الري	٥٥٨٩٩٩٤	٦٦٥٤٦٩
٤١	الصرف المغطى ٣٣٠٠٠ فدان باسنا	وزارة الري	٨٤٩٠٠٠	١٠٧١٤
٤٢	الصرف المغطى المنطقة الرابعة بكوم امبو	وزارة الري	٦٠٦٠٠٠	٧٢١٤٢٩
٤٣	شبكة الصرف المغطى بكومير الثانية ٤٥٠٠ فدان محافظة اسوان	وزارة الري	٣٢٥٠٠٠	٣٨٦٩٠٥
٤٤	الصرف المغطى بالعتوة ( وسط الدلتا )	وزارة الري	٨٩٧٠٠٠	١٠٦٧٨٥٧
٤٥	شبكة الصرف العام فى كوم امبو محافظة اسوان	وزارة الري	٦٠٠٠٠٠	٧١٤٢٨٦

م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصرى	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكى
٤٦	عملية ٦ السد العالى ياسوان	هيئة السد العالى	٣٠٠.٠٠٠ ر	٣٥٧.١٤٣ ر
٤٧	عملية مقاومة حشاش ورد النيل الهائسنت بمجرى النيل وفرع دمياط ورشيد كيماثيا فى مساحة حوالى ١٧.٠٠٠ ر متر مسطح.	وزارة الري	٤٤٥.٠٠٠ ر	٥٢٩.٧٦٢ ر
٤٨	محطات تلمبات صرف السعدة (بمحافظة الشرقية).	وزارة الري	٤٤٠.٠٠٠ ر	٥٢٣.٨١٠ ر
٤٩	محطة تلمبات المحسمة (شرق الدلتا)	وزارة الري	١٠.٠٠٠.٠٠٠ ر	١.١٩٠.٤٧٦ ر
٥٠	الاعمال المدنية لمحطة تلمبات ٤ نوبارية	وزارة الري	٤٢٧.٤٠٠ ر	٥٠٨.٠٩٥ ر

م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصرى	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكى*
٥١	محطة صرف القلعة الجديدة بالإسكندرية	وزارة الري	٧٤٥ر٠٠٠	٨٨٦ر٩٠٥
٥٢	محطة ظلمبات برج رشيد	وزارة الري	٣٠٠ر٠٠٠	٤٠٤ر٧٦٢
٥٣	محطة صرف بنى صالح بمحافظة بنى سويف	وزارة الري	٢٠٠ر٠٠٠	٢٣٨ر١٠٠
٥٤	محطة صرف جبل مريم والجناين البحرية والقبليّة	وزارة الري	١ر٣٦٨ر١٦٠	١ر٦٢٨ر٧٦٢
٥٥	محطة ري الشنهورية بالإقصر	وزارة الري	٩٠٢ر٤٢٥	١ر٠٧٤ر٣١٥
٥٦	محطة صرف الاسفل رقم اشرق الدلتا	وزارة الري	١ر١٧٣ر٧٦٠	١ر٣٩٢ر٣٣٣
٥٧	المستعمرة السكنية بمحطتى النوبارية ٢١	وزارة الري	١ر٠٠٠ر٠٠٠	١ر١٩٠ر٤٧٦

م	اسم العمليــــــــــــة	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصرى	القيمة بالمعادلة بالدولار الأمريكى
٥٨	المستعمرة السكنية بابوراهي( بنى سويــــــــف)	وزارة الري	٦٥٠.٠٠٠	٧٧٣ر٨١٠
٥٩	المستعمرة السكنية باهناسيا( بنى سويــــــــف)	وزارة الري	١ر٢٠٠.٠٠٠	١ر٤٢٨ر٥٧١
٦٠	كوبرى متحرك على بحر مويــــــــس ( شرق الدلتا )	وزارة الري	١ر٠٠٠.٠٠٠	١ر١٩٠ر٤٧٦
٦١	كوبرى بهناى ( شرق الدلتا )	وزارة الري	٢٥٠.٠٠٠	٢٩٧ر٦١٩
٦٢	كوبرى سنتريس( شرق الدلتا )	وزارة الري	٣٣٢.٠٠٠	٣٩٥ر٢٣٨
٦٣	محطة صرف الجامول والمنصور	وزارة الري	٣ر٥٣ر٥٢٥	٤ر٢٠٤ر١٩٦
٦٤	محطة صرف ابو حمص والدلتجات	وزارة الري	٢ر٧٥٠.٠٠٠	٣ر٢٧٣ر٨١٠

م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصرى	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكى
٦٥	محطة رى البيضاية بالاقصر	وزارة الرى	٤٦٧ر٨١٠	٥٥٦ر٩١٦
٦٦	كوبرى شبرا زنجى ( شرق الدلتا )	وزارة الرى	٣٠٥ر٠٠٠	٣٦٣ر٠٩٥
٦٧	الكبارى المتحركة والعلوية كوبرى الباجور	وزارة الرى	٢٧٤ر٠٠٠	٣٢٦ر١٩٠
٦٨	كوبرى قنطرة حجر حافظ ( أسيوط )	وزارة الرى	٣٩٤ر٠٠٠	٤٦٩ر٠٤٨
٦٩	كوبرى العريضية ( شرق الدلتا )	وزارة الرى	٢٦٠ر٠٠٠	٣٠٩ر٥٢٤
٧٠	كوبرى العبدور	وزارة الرى	٣٩٠ر٠٠٠	٤٦٤ر٢٨٦
٧١	كوبرى ملوى على ترعة الاسماعيلية كيلو ٥ر٤	وزارة المواصلات	٤ر٠٠٠ر٠٠٠	٥٠٥٩ر٥٢٤

م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصري	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكي
٧٢	مبنى الري بشبين الكوم - الدور الرابع	وزارة الري	٦١,٤٢٢	٧٣,١٢١
٧٣	مبنى الري ببركة المسبح	وزارة الري	٣٨,٣٢٠	٤٥,٦١٩
٧٤	مستعمرة سكنية بالقلعة والبوصلى	وزارة الري	٥٨,٢٦٧	٦٩,٣٦٥
٧٥	مستعمرة سكنية (الثالثة) بطنطا	وزارة الري	٢٢٠,٧٣٨	٢٦٢,٧٨٣
٧٦	بلوكات سكنية رقم (٧٠,٤٧٤) بطنطا	وزارة الري	٤٣,٧٩٥	٥٢,١٣٦

م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالعملات الاجنبية	القيمة المعادلة بالدولار الامريكى
٧٧	الجمهورية الليبية مشروع سد وادى كمام الزراعى بمحافظة الخمس	وزارة الزراعة	٢٨٠٠.٠٠٠	٨٧٩٦٦٦٧
٧٨	الابار الاختبارية والانتاجية بكمام	وزارة الزراعة	٢٦٢.٠٠٠	٨٢٣١١٧
٧٩	سد وادى جارف وسدود التعويق وادى القبيلة.	هيئة الملو الخضر	٢٢٠٠.٠٠٠	٦٩١١٦٦٧
٨٠	سدود التعويق - منطقة المردوم وبنى وليد.	هيئة الملو الخضر	٢٢٠٠.٠٠٠	٦٩١١٦٦٧
٨١	الصرف المكشوف والصرف المغلى - الجفرة	هيئة الملو الخضر	٣.٠٠٠.٠٠٠	٩٤٢٥.٠٠٠



م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالعملات الاجنبية	القيمة المعادلة بالدولار الامريكى
٨٢	محطة تحلية المياه بـرليطن	بلدية الخمس	بالدينار الليبي ٧٠٠.٠٠٠	٢٠١٦٧ر١٩٩ر٢٠٠
٨٣	مشروع الري بالرش بمنطقة المردوم	هيئة الصلول الخضر	٤٦٥٠.٠٠٠	١٤٦٠٨ر٧٥٠
٨٤	ابحاث سد وادى درنة الترابى	وزارة الري	٢٢ر٠٠٠	٧٣ر٧٠٠
٨٥	تنفيذ مائة تانك تخزين للمياه بغريان	الشركة العامة لمشروعات الري	١ر٠٠٠.٠٠٠	٣ر٣٥٠.٠٠٠
٨٦	حظائر الدواجن	هيئة الصلول الخضر	٣٥٠.٠٠٠	١ر١٧٢ر٥٠٠

٢	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالعملات الاجنبية	القيمة المعادلة بالدولار الامريكى
٨٧	المملكة العربية السعودية سد وادى الحنايج بشاحية الذوامى عفيف	وزارة الزراعة	ريال سعودي ١٣٥٠٠٠٠٠	٣٨٥٧١٤٣
٨٨	انشاء وحقق سد ثماء الخرساني بيشة بالجنوب	وزارة الزراعة	١٥٥٠٠٠٠٠	٤٤٢٨٥٧١
٨٩	آبار المياه بمطار القصيم محافظة القصيم	وزارة الطيران المدنى	١٥٠٠٠٠٠	٤٢٨٥٧١
٩٠	دراسة مشروع انفاق الصرف بالرياض	هيئة الصرف المحلى	٣٥٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠٠
٩١	آبار المياه عمق ٤٥٠ متر بعنيزة	وزارة الصحة	٥٧٢٤٥٠	١٦٣٥٥٧
٩٢	الاممال الخرسانية وحقق سد الشعراء	وزارة الزراعة	١٥٠٠٠٠٠	٤٢٨٥٧١
اجمالى ( بالدولار الامريكى)				١٦٢٥٩٠٣١١

## قائمة المعدات والمركبات

الطراز والموديل	العدد	بند البيان
		١ أعمال ترابيزة:
كاتربيلر - بوكلين - دراج لين -	١٣	حفار
س / ٦٥٢ و س / ١٢٥٢		بلندوزر
هانوماج - كاتربيلر - وابكو	٩	موتور جريدن
وابكو	٣	هراس ٣ - ٥ طن
ديناباك	٦	لودر ٢ م ٣
كاتر بيلر - ٦٠ / - كوماتسو	١٩	عربات قلاب ( دمير)
فيات - ليلاند - فولفو - تام	٢٢	مقطورة قلاب ٢٠ طن
فيات	٦	

بند	البيانات	العدد	الطرار والموديل
ب	<u>اعمال أبحاث :</u>		
	حفارات دوارة على سيارات	٧	بوماج - ٧٠٠ ب - بوماج ٢٠٠٠ - اطلس كويكو / ٨٠ ب - زيف - يو آر ٢٠ ب
	حفارات دقاق على عجل	٣	واي ك ٠ س - صناعة روسية
	واجن دريبل	٦	اطلس كويكو ( ب ف ب / ١٤ ، ٢٥ )
	حفارات دوارة على شاسيه	٤	زيف - ٣٠٠ ( روسيه )
	ضواغط هواة ٦ - ١٢ م ٣ / ق	٣٥	اطلس كويكو - سكودا - دك ٩
	ظلمبات آبار ابريه	٢	هاديج ( المانيا غربية )
	ظلمبات أعماق رأسية	١١	يليجر + جونستون
	قاطرات مناجيم	٦	شوما ( المانيا غربية )
	وحدة حقن	٢	ايناج ( روسيه )

بند . البيان	العدد	الطراز والموديل
ج . اعمال خرسانية :		
وحدة خلط ٢٥ م <sup>٣</sup> / ساعة	١	المانيا الغربية
سيارات خلاطة ٥ م <sup>٣</sup>	٥	ماجروس + مرسيدس
خلاطات خرسانية $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ م <sup>٣</sup>	٢٤	المانيا غربية + ايطاليا
قلاط خرسانة $\frac{1}{4}$ - $\frac{2}{4}$ م <sup>٣</sup>	٢٧	المانيا غربية + ايطاليا
هزان كهرياء ودينزل	٦٨	المانيا الغربية + اليابان
ظلمبات خرسانية	٣	روس + ياباني
د . الاوناش :		
ونش متحرك ٣ - ١٥ طن		اوطانطا + كوماتسو + روس

بند	البيان	العدد	الطراز والموديل
<u>الوحدات المساعدة :</u>			
وحدة توليد كهرباء ٥٠٦ - ٧٥ ك.ف. ١	٧٥	المانيا الغربية + كاتربيلر + فيات سكودا	
وحدة توليد كهرباء ١٢٠ - ٢٨٠ ،	١٩	كومنز + كاتربيلر + مرسيدس + المانيا الشرقية	
ظلمبة مياه خاصة بتخفيض المناسيب	٢٠	ال - يو - ٥ ( روسية )	
ظلمبة حفـر	٢	دوتيز + جاردنر دنفر	
ظلمبة مياه $\frac{3}{4}$ - ٦ بوصة	٧٠	موديلات مختلفة محلية وخارجية	
ظلمبة حقن	٨	طراز ٤٠/٢٠٠ ، جى آر ١١/ ( روسية )	



بند	البيانات	العدد	الطراز والموديل
<u>المركبات :</u>			
سيارة ليموزين	٢٧	فولفو + فيات + بيجو + فولكس + شيفورليه + مازدا + تويوتا	
سيارة جيب	٢٥	نيسان + ويليز + ايسوزو	
ميكروبيس	١٠	فولكس + تويوتا + ايسوزو + محلى	
سيارة لورى ٦ - ١٠ طن	٣٦	ميجاروس + بدفورد + فوزو	
كشاح بالمقطورة ٣٠ - ٦٠ طن	٣	بيرليه + ميجاروس	
مقطورة ١٠ طن	١٩	محلى	
سيارة نصف نقل ( بيك آب $\frac{1}{4}$ - ٢ طن)	٣٣	مازدا + دودج + شيفورليه + نيسان + جنرال موتورز	

مع تقيات شركة السد العالى للاعمال المدنية ( العلاقات العامة ) بونية ١٩٨٢.

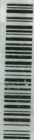




(٢)

مجموعة عبد السلام نبيه

Bibliotheca Alexandrina



1185372

